



Ärzteinfo

⋮ Klinik für Innere Medizin - Kardiologie

KMG Klinik Boizenburg
Vor dem Mühlentor 3 | 19258 Boizenburg
+49 3 88 47 - 63 70
boizenburg@kmg-kliniken.de

Chefarzt
Dr. med. Paul-Ajoy Richter
Facharzt für Innere Medizin,
Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Zusatzbezeichnungen: Notfallmedizin,
Klinische Akut- und Notfallmedizin
+49 3 88 47 - 63 73 28 | p.richter@kmg-kliniken.de

⋮ Klinik für Innere Medizin Kardiologie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum Januar 2024 werden wir unser Angebot durch die Implementierung einer neuen Kardiologie in der KMG Klinik Boizenburg entscheidend erweitern.

Wir bieten beispielweise eine hochmoderne Ultraschall-Diagnostik, eine State of the Art Therapie bei Herzinsuffizienz oder auch eine besondere Expertise in der Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen.

Besonders freuen wir uns, Ihnen eine äußerst fortschrittliche Device-Therapie mit jahrzehntelanger Erfahrung anbieten zu können.

Wir mögen den „kurzen“ Dienstweg. Rufen sie uns gern bei allen kardiologischen Fragestellungen unter **+49 3 88 47 - 63 74 03** an oder schreiben uns eine Mail an p.richter@kmg-kliniken.de.

Ihre Kollegen

Dr. med. Paul-Ajoy Richter



Dr. med. Michael Riggert



und das Team der
Klinik für Innere Medizin - Kardiologie

■ Unser Leistungsspektrum

Diagnostik:

- Elektrokardiografie
- Langzeit-Elektrokardiografie (24-Stunden-EKG-Aufzeichnung)
- Langzeit-Blutdruckmessung (24-Stunden-Blutdruck-Aufzeichnung)
- Fahrradergometrie

Kardiologische Bildung:

- Echokardiografie (transthorakal/transösophageal)
- Stressechokardiografie (ergometrisch/pharmakologisch)

Invasive Diagnostik und Therapie:

- Elektrokardioversion
- Implantation von Ereignisrecordern
- Implantation von Ein-/Zweikammerschrittmachern
- Implantation von Kardioverttern/Defibrillatoren (ICD)
- Implantationen von CRT-Systemen (Systeme zur kardialen Resynchronisation)
- Implantation von CCM-Systemen (Systeme zur kardialen Kontraktionsmodulation)
- Implantation von LBBP-Systemen (Systeme zur Linksschenkelstimulation)

In Kooperation:

- Diagnostische Rechtsherzkatheteruntersuchungen
- Diagnostische Linksherzkatheteruntersuchungen
- Bestimmung der koronaren Flussreserve (FFR-/iFR-Messung)
- Intrakoronarer Ultraschall (IVUS)
- Optische Kohärenztomografie (OCT)
- PTCA und Stent-Implantationen
- Kathetergestützte Eingriffe an den Herzklappen (u.a. TAVI, MitraClip, TriClip)
- Elektrophysiologische Untersuchungen und Katheterablationen (z.B. Cryo-Ablationen bei Vorhofflimmern)